

Дальневосточный государственный университет путей сообщения

Бюллетень публикаций, поступивших в библиотеку ДВГУПС по теме «Железнодорожный транспорт»

№ 2

Научно-техническая библиотека ДВГУПС 2024

eftina arangan

одо «РЖД»

- 1. Алешина, А. Инновации на запасном пути / А. Алешина. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. C. 32-34.
- 2. Алешина, А. РЖД оценивают грузы по марже / А. Алешина. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. C. 39-41.
- 3. Ашпиз, Е. С. Применение водоотводных лотков из композиционных материалов в условиях пучинистых грунтов / Е. С. Ашпиз, А. О. Салмин. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. C. 20-22.
- 4. Влияние лубрикации на силовую нагруженность внутреннего рельса / О. Г. Краснов, М. Г. Акашев, Н. М. Никонова. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. С. 6-9.
- 5. Возможности мониторинга динамического воздействия подвижного состава на верхнее строение пути с использованием тензометрии и виброметрии / А. С. Ададуров, В. Н. Федоринин, С. А. Бехер, М. А. Гуляев. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. N 4. С. 12-20.
- 6. Гайшинец, И. А. Активное управление колесными парами в кривых участках пути / И. А. Гайшинец, С. В. Доронин, И. И. Доронина. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 21 29.
- 7. Ефимова, О. В. Экономическая эффективность внедрения программных роботов / О. В. Ефимова, С. В. Егоров. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. C. 21-24.
- 8. Заграничек, К. Л. Сопротивление усталости закаленных рельсов производства АО "Евраз ЗСМК" / К. Л. Заграничек, В. А. Рейхарт, И. Е. Перков. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. С. 10-13.

- 9. Засорина, Г. В. Методические решения по проектированию технологии местной работы железных дорог / Г. В. Засорина, С. О. Ждакаев. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 1. C. 63-78.
- 10. Зенкович, Ю. И. Применение инновационного метода расчета кабельных линий со светодиодными излучателями светофоров / Ю. И. Зенкович, С. Г. Шинкарёв. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. С. 4-8.
- 11. Изюмников, Д. В. Оценка эффективности внедрения СRМ-системы в деятельность организации в сфере транспортно-логистического рынка услуг / Д. В. Изюмников, С. П. Вакуленко, Д. Ю. Роменский. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 1. С. 21-38.
- 12. Как перезакреплять концевые участки плетей / В. И. Новакович, В. В. Карпачевский, Е. В. Мироненко [и др.]. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. С. 17-19.
- 13. Канарский, В. А. Современные подходы к диагностике стрелочных переводов в мировой практике / В. А. Канарский, В. В. Халиман. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 37 42.
- 14. Карпович, П. Оправляются от шока: металлургические трудности 2023 / П. Карпович. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. C. 44-46.
- 15. Кузнецов, М. Б. Унификация методов контроля параметров УЗИП / М. Б. Кузнецов, Е. Г. Щербина, Е. В. Павлов. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. C. 9-12.
- 16. Левинзон, М. А. Об учете модуля упругости подрельсового основания при разработке новых конструкций пути / М. А. Левинзон, Э.

- Д. Загитов. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. C. 14-17.
- 17. Маничева, А. "Вкалывают роботы, а не человек" / А. Маничева. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 30-31.
- 18. Маничева, А. Мировой перекресток / А. Маничева. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 48-51.
- 19. Математическое моделирование производственных и организационных процессов транспортной инфраструктуры по этапам жизненного цикла / В. С. Воробьев, А. Л. Манаков, Н. Ю. Купреева, И. Б. Репина. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 5 10.
- 20. Мачерет, Д. А. Влияние интенсификации использования железнодорожной инфраструктуры на экономические результате перевозочной деятельности / Д. А. Мачерет, А. В. Рышков, А. Д. Разуваев. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 1. C. 12-20.
- 21. Мельников, Д. О. Начало развития связи на железнодорожном транспорте России / Д. О. Мельников. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. C. 27-30.
- 22. Мешков, А. С. Проектирование гибридных систем электроснабжения децентрализованных потребителей / А. С. Мешков, А. С. Гудим, Б. Д. Табаров. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 51 58.
- 23. Минаков, В. А. Предпосылки по совершенствованию процесса эксплуатации рабочего поезда с ПОМ-1М / В. А. Минаков, В. О. Носков, В. К. Фоменко. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 59 64.

- 24. Наумова, Д. В. Железные дороги России будущему страны / Д. В. Наумова. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. C. 2-3.
- 25. Плеханов, П. А. Перспективная подвижная связь / П. А. Плеханов, Д. Н. Роенков. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. C. 16-20.
- 26. Польянов, В. В. Методика вычисления погрешности систем диагностики линейных сооружений на участках тяжеловесного движения поездов / В. В. Польянов, С. А. Бессоненко. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 85 93.
- 27. Радько, А. С. Перспективы применения робототехнических комплексов для обследования инфраструктуры железных дорог / А. С. Радько. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. C. 29-31.
- 28. Развитие риск-ориентированных подходов к определению повреждаемости и ресурса объектов железнодорожного транспорта / Н. А. Махутов, М. М. Гаденин, В. С. Коссов [и др.]. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. N 4. C. 80-87.
- 29. Расчетное обоснование конструкции ДЛЯ укрепления неустойчивых скальных склонов как дополнение методологии системной проработки проектно-технологических решений / А. А. Пиотрович, А. Н. C. M. Магдалинский, O. A. Нератова, Жданова. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. -2023. - N 4. - C. 76 - 84.
- 30. Савин, Е. 3. Совместное воздействие внешних факторов на подвесной волоконно-оптический кабель / Е. 3. Савин, А. Н. Шевцов. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. С. 94 100.

- 31. Семенчишин, А. Н. Совершенствование методов экономической оценки проектов развития транспортной инфраструктуры на основе их транспортно-экономического обследования / А. Н. Семенчишин. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 1. C. 51-63.
- 32. Система поверхностного охлаждения насыпи в зоне вечной мерзлоты / Вадим В. Пассек, С. С. Воробьёв, Г. М. Поз, Вячеслав В. Пассек. Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 1. C. 2-6.
- 33. Солнцев, А. Машиностроение: свои запчасти ближе к делу / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 26-27.
- 34. Солнцев, А. Метанольные страдания / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 42-43.
- 35. Солнцев, А. Трансформация отрасли: болезненно, но необходимо / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 23-25.
- 36. Солнцев, А. Уголь в новом измерении / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 36-38.
- 37. Солнцев, А. Цифра призвала к ускорению / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. C. 20-22.
- 38. Сравнительная оценка параметров движения поездов для различных вариантов виртуальной сцепки / Е. Н. Розенберг, А. В. Озеров, В. И. Кузнецов, С. С. Тихонов. Текст: непосредственный // Мир транспорта. 2023. N 4. C. 30-39.
- 39. Стрекалов, С. В. Усовершенствованная связь с местом аварийновосстановительных работ / С. В. Стрекалов, А. В. Челышев. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 1. С. 13-15.

- 40. Суханов, Г. И. Современные аспекты планирования технологических перерывов / Г. И. Суханов, Р. С. Большаков, А. В. Супруновский. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. С. 101 108.
- 41. Теоретические основы проектирования железнодорожных станций и узлов при реализации проекта новой портовой станции / О. Н. Панова, Ю. О. Пазойский, А. А. Сидраков [и др.]. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 1. С. 39-50.
- 42. Усов, П. На пути к безотказности / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 54-56.
- 43. Усов, П. Подряд для своих / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 28-29.
- 44. Усов, П. Поездам нужен простор / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 21/22. С. 12-14.
- 45. Чеботарева, Е. А. Снижение рисков железнодорожной отрасли за счет цифровой трансформации / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, Л. В. Маколова. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 109 115.
- 46. Шинкарук, А. С. Техническая подготовка к плановопредупредительному ремонту двухэтажного подвижного состава / А. С. Шинкарук. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. N 4. С. 53-61.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

- 47. Вороненко, А. К. Контрейлерные перевозки в Северо-Восточной Азии: возможности, перспективы, барьеры / А. К. Вороненко, А. Н. Гаврилов, С. М. Смирнов. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. С. 11 20.
- 48. Жданова, С. М. К вопросу о прогнозировании ремонтных работ и реконструктивных мероприятий с учетом структурных изменений

- перевозочного процесса на Восточном полигоне / С. М. Жданова, В. В. Буровцев, Н. А. Насонова. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. С. 30 36.
- 49. Король, Р. Г. Проектирование динамической имитационной модели мультимодальной транспортно-логистической системы Дальнего Востока / Р. Г. Король, А. С. Акельев. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 43 50.
- 50. Эсаулов, В. А. Организация перевозок инертных материалов на участках реконструкции Дальневосточной железной дороги / В. А. Эсаулов, В. А. Мединцев. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 4. C. 118 124.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 51. Балансовые производственные модели с обеспечением защитыинформации / С. О. Барышников, В. Ю. Иванюк, В. В. Сахаров, И. А. Сикарев. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 138 147.
- 52. Беззатеев, С. В. Модель ранжирования системы индикаторов компрометации узлов корпоративной сети передачи данных / С. В. Беззатеев, В. А. Мыльников, А. Р. Стародуб. Текст: непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 82 89.
- 53. Глыбовский, П. А. Метод обеспечения и проведения внутреннего аудита информационной безопасности организаций на основе рискориентированного подхода / П. А. Глыбовский, П. В. Тимашов, В. И. Чернышов. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 9 24.
- 54. Лебедев, И. С. Повышение качества идентификации состояния информационной безопасности на основе сегментации выборки / И. С. Лебедев, М. Е. Сухопаров. Текст: непосредственный // Проблемы

- информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 25 32.
- 55. Моделирование работы сотрудника службы информационной безопасности промышленного предприятия / А. Ю. Гарькушев, А. В. Липис, И. Л. Карпова, А. Ф. Супрун. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 148 153.
- 56. Павленко, Е. Ю. Искусственная иммунизация в иерархических и одноранговых сетях для защиты от киберугроз / Е. Ю. Павленко. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 117 125.
- 57. Самарин, Н. Н. Систематизация методов поиска ошибок в программном обеспечении / Н. Н. Самарин. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 70 81.
- 58. Федосенко, М. Ю. Анализ проблематики применения методов стеганографии при осуществлении противоправных действий и её роли в цифровой криминалистике / М. Ю. Федосенко, С. В. Беззатеев. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 33 57.
- 59. Характеристики чувствительности и влияния параметров модели системы обеспечения информационной безопасности и ее процесса функционирования на эффективность операции / А. М. Сухов, А. В. Крупенин, В. И. Якунин, Д. В. Самойленко. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. N 3. C. 126 137.
- 60. Шелухин, О. И. Многозначная классификация меток классов системных журналов компьютерных сетей. Формализация задачи / О. И. Шелухин, Д. И. Раковский. Текст: непосредственный // Проблемы

информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - C. 154 - 169.

61. Шилова, А. Д. Метод разграничения сетевого доступа для обеспечения безопасности сетевой инфраструктуры на основе устранения избыточной сетевой связности / А. Д. Шилова, А. А. Воробьева. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - C. 103 - 116.